

1. 事業報告

2019年度通常総会を行いました

2019年6月24日(月)16時より、福井パレスホテルにおいて『福井大学産学官連携本部協力会2019年度通常総会』が行なわれました。

本総会は、協力会社234社の内、61名と本学関係32名の計93名のご参加があり、また97社の委任状により全ての議案において承認可決されました。

続いて、通常総会後の記念講演のゲスト講師として株式会社ピリケン代表取締役社長中山浩成氏に来ていただきました。

講演では「世代ミックスのイノベーション～ある人の実験とその結果～」をテーマに、会社の成り立ち、意識改革と行動、各世代を通じた価値観の共有、価値と価値のマッチングなどについて事例を挙げてお話いただきました。また会場からは、経営ビジョンや価値と価値のマッチング、それら価値をダイレクトに交換する難しさの有無などについての質疑応答が活発に行われました。

最後には、交流パーティーを行い、福井大学産学官連携本部協力会の交流が図られました。



(記念講演の様子)

2. 活動報告

水曜測定会を行いました

2019年6月5日から6月26日までの毎週水曜、また実習講座は7月3日(水)から7月10日(水)期間内でご希望の時間において、福井大学産学官連携本部協力会会員企業の方を対象とした『水曜測定会』を行いました。

水曜測定会では環境可変ステージを使った機器について、温度や雰囲気ガスを変化させた状態で測定し、その結果についての解説を行ないました。また実習講座では、参加者が持ち込んだ試料をその場で、分析を組み立てて測定し、その結果について解説しました。

6月26日(水)15:00から産学官連携本部II号棟3Fにて開催された「分析機器紹介」では、調べたい事に対して分析機器を判断するためのポイントや、各分析機器のメリット、デメリット、また様々なケースを基にしたデータの見方についての解説が行われました。

本講座によって、参加者らは目的に合った分析機器の選択やデータ考察の知識の習得が行われ、今後実務面で活かされることが期待されます。

なお、開催された講習内容・日時・会場は以下のとおりです。

- A. TPD-MS：試料を加熱しながら発生したガスを質量分析する。(実習)
【日時】6月5日(水)15:00～17:00
【会場】産学官連携本部II号棟3F
- B. ラマン分光&赤外線分光+冷却加熱ステージ：状態変化や相変化を観察する。(実習)
【日時】6月12日(水)15:00～17:00
【会場】産学官連携本部II号棟3F
- C. 高温 XRD：結晶構造の変化や相転移を観察する。(実習)
【日時】6月19日(水)15:00～17:00
【会場】産学官連携本部II号棟3F
- D. 分析機器紹介：知りたい事に合わせた分析機

器の選び方を解説。(座学+装置見学)

【日時】6月26日(水)15:00~17:00

【会場】産学官連携本部 II 号棟 3F

E. 実習講座：1回1社限定3時間程度

【日時】7月3日(水)から7月10日(水)期間
内でご希望の時間

【会場】産学官連携本部 II 号棟 3F



(6月26日の講座の様子)

ーションしました。食品、伝統工芸、健康といった多様な分野に活用するアイデアの提案が行われ、授業担当および実践活動担当の教職員ら3名が評価し、優秀案として酒粕カップ、消毒、サプリメントに関するアイデア3件を選抜しました。

この度、優秀案に選抜されたアイデアについては、予算計画を再検討した後、試作品づくりに取り掛かります。



(6月28日の授業の様子)

3. 事業報告

「酒粕」をテーマにした新製品のアイデア発表を行いました

今年度の起業化経営論では、実践活動として『「酒粕」をテーマとしたモノ、コトなどの新アイデア発表』を行いました。

アイデア発表に至るまでに、各々でグループ活動を行い、アイデアの製品、ビジネス設計のフレームワークを固め、授業最終日の発表においてアイデアの概要が示されました。なお選抜されたアイデアには予算がつけられ、今後試作づくりを行う予定となっています。

まず第11回にあたる6月28日(金)に、授業担当教員の竹本教授から実践活動に関するグループ分け、進め方などの説明が行われました。続いて、酒粕に関する話題提供を実践活動担当の浅井助教と川上研究員から、酒粕の科学成分やその効果、商品化の状況や今後の展望案が提示されました。これを受けて受講生らは、10つのグループに分かれ各々にアイデア出しを行いました。

そして、第15回にあたる7月26日(金)に、10つのグループが、各々のアイデアをプレゼンテ



(7月26日授業の様子)

今後の予定

- ・イノベーションジャパン2019
開催日：8月29日(木)、30日(金)
場所：東京ビックサイト
- ・新技術説明会
開催日：9月10日(火)
場所：JST 東京本部別館(市ヶ谷)

(2019年7月29日付)